(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/062549 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019411

(22) 国際出願日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-427892

2003年12月24日(24.12.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO,

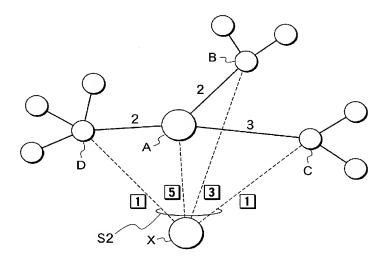
INC.) [JP/JP]; 〒1006150 東京都千代田区永田町二丁目 1 1 番 1 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 万 皓毅 (WAN, Haoyi). 石川 憲洋 (ISHIKAWA, Norihiro).
- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 番 8 号 虎ノ門琴平タワー Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: NETWORK TOPOLOGY GENERATION METHOD AND NODE

(54) 発明の名称: ネットワークトポロジー生成方法及びノード



(57) Abstract: There is provided a network topology generation method capable of evenly suppressing the network delay to a minimum value when generating a new network topology by considering a network state of a physical layer. The network topology generation method includes: a step of establishing virtual connections #1 to #4 between a plurality of nodes A to D by a new node X; a step of calculating, by the new node X, an average metric value between routes #A1 to #A4 and #D1 to #D4 up to a plurality of nodes #1 to #4 via the virtual connections #1 to #4; a step of participating, by the new node X, in the network by establishing a connection for the node D where the virtual connection #1 minimizing the average metric value of the route is established.

(57)要約: 本発明は、物理層のネットワーク状況を考慮することによって、新たにネットワークトポロジーを生成するにあたって、ネットワーク遅延を平均

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

的にかつ最小限に抑制することが可能なネットワークトポロジー生成方法を提供する。本発明に係るネットワークトポロジー生成方法は、新規ノードXが、複数のノードA乃至Dとの間でバーチャルコネクション#1乃至#4を確立する工程と、新規ノードXが、各バーチャルコネクション#1乃至#4を介した複数のノード#1乃至#4までの経路#A1乃至#A4~#D1乃至#D4の平均メトリック値を算出する工程と、新規ノードXが、経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクション#1が確立されたノードDに対してコネクションを確立することによってネットワークに参加する工程とを有する。

明細書

ネットワークトポロジー生成方法及びノード 技術分野

[0001] 本発明は、複数のノードによって構成されるネットワークに新規ノードが参加するネットワークトポロジー生成方法に関する。また、本発明は、複数のノードによって構成されるネットワークに新規に参加するノードに関する。

背景技術

- [0002] 図1乃至図5を参照して、従来のネットワークトポロジーの生成方法(Gnutellaで使用されている方法)について説明する。具体的には、ノード105が、ノード101乃至104を含むネットワークに新規に参加する動作について説明する。
- [0003] 第1に、図1に示すように、ノード105は、ネットワークを構成する複数のノード101 乃至104の中から、IPアドレス又はURLを知っているノード101との間でコネクション を確立する。
- [0004] 第2に、図2に示すように、ノード105は、ノード101に対して、ノード105のIPアドレスを含むPingメッセージを送信する。
- [0005] 第3に、図3に示すように、ノード101は、ノード101のIPアドレスを含むPongメッセージをノード105に返信するとともに、ノード105のIPアドレスを含むPingメッセージをノード102乃至104に転送する。
- [0006] 第4に、図4に示すように、各ノード102乃至104は、それぞれのIPアドレスを含むP ongメッセージをノード105に返信する。
- [0007] 以上の手順が繰り返されることによって、ノード105は、PingメッセージのTTL(Time To Live)フィールドに指定された範囲内のノードのIPアドレスを取得することができる。
- [0008] 第5に、図5に示すように、ノード105は、受信したPongメッセージに含まれるIPアドレスを参照して、ネットワークを構成するノード101乃至104の各々とコネクションを確立する。
- [0009] このようにして、ノード105は、ノード101乃至104によって構成されているネットワ

一クに新規に参加することができる。

- [0010] 上述のように、従来のネットワークトポロジーの生成方法では、新規ノード105は、P ingメッセージ及びPongメッセージを利用して、ランダム的にネットワークに参加する ように構成されていた。
- [0011] しかしながら、従来のネットワークトポロジーの生成方法では、新たにネットワークトポロジーを生成するにあたって、物理層のネットワーク状況を考慮していないため、 論理層において隣接するノード間であっても、ネットワーク遅延が相当大きい可能性があり、新規に生成されたネットワークにおいてデータ転送効率が低下する可能性があるという問題点があった。
- [0012] (特許文献1)特開2003-304277号公報

そこで、本発明は、以上の点に鑑みてなされたもので、物理層のネットワーク状況を 考慮することによって、新たにネットワークトポロジーを生成するにあたって、ネットワーク アク遅延を平均的にかつ最小限に抑制することが可能なネットワークトポロジー生成 方法及びノードを提供することを目的とする。

発明の開示

- [0013] 本発明の第1の特徴は、複数のノードによって構成されるネットワークに新規に参加するノードであって、前記複数のノードとの間でバーチャルコネクションを確立するバーチャルコネクション確立部と、各バーチャルコネクションを介した前記複数のノードまでの経路の平均メトリック値を算出する平均メトリック値算出部と、前記経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクションが確立されたノードに対してコネクションを確立することによって、前記ネットワークに参加するコネクション確立部とを具備することを要旨とする。
- [0014] かかる発明によれば、コネクション確立部が、物理層のネットワーク状況を考慮して 算出される平均メトリック値が最小となるように、バーチャルコネクションが確立された ノードに対してコネクションを確立するため、新たにネットワークトポロジーを生成する にあたって、ネットワーク遅延を平均的にかつ最小限に抑制することができる。
- [0015] 本発明の第1の特徴において、前記ネットワーク内の任意のノードから、該任意のノードの隣接ノードに係るノード間接続情報を取得する取得部をさらに具備し、前記平

均メトリック値算出部が、前記ノード間接続情報を用いて前記平均メトリック値を算出 するように構成されていてもよい。

- [0016] 本発明の第1の特徴において、前記ノード間接続情報が、前記隣接ノードを識別するためのノードIDと、前記任意のノードと前記隣接ノードとの間の経路のメトリック値と、前記隣接ノードに隣接するノード数とを含むように構成されていてもよい。
- [0017] 本発明の第1の特徴において、前記メトリック値が、ホップ数、ネットワーク帯域幅、 通信コスト、遅延、負荷、MTU、信頼性の少なくとも一つを含むように構成されてい てもよい。
- [0018] 本発明の第1の特徴において、前記取得部が、前記任意のノードに対して、前記ノード間接続情報に含まれるべきメトリック値又はメトリック値の組み合わせの種類を通知するように構成されていてもよい。
- [0019] 本発明の第2の特徴は、複数のノードによって構成されるネットワークに新規ノードが参加するネットワークトポロジー生成方法であって、前記新規ノードが、前記複数のノードとの間でバーチャルコネクションを確立する工程と、前記新規ノードが、各バーチャルコネクションを介した前記複数のノードまでの経路の平均メトリック値を算出する工程と、前記新規ノードが、前記経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクションが確立されたノードに対してコネクションを確立することによって、前記ネットワークに参加する工程とを有することを要旨とする。

図面の簡単な説明

[0020] [図1]図1は、従来技術において、ノード105がノード101との間でコネクションを確立 する動作を示す図である。

[図2]図2は、従来技術において、ノード105がノード101に対してPingメッセージを 送信する動作を示す図である。

[図3]図3は、従来技術において、ノード101がノード104に対してPongメッセージを送信するとともに、各ノード102乃至104に対してPingメッセージを送信する動作を示す図である。

[図4]図4は、従来技術において、ノード102乃至104がノード101に対してPongメッセージを送信する動作を示す図である。

[図5]図5は、従来技術において、ノード101がノード102乃至104との間でコネクションを確立する動作を示す図である。

[図6A]図6Aは、本発明の一実施形態に係るノードXの機能ブロック図である。

[図6B]図6Bは、本発明の一実施形態に係るノードAの機能ブロック図である。

[図7]図7は、本発明の一実施形態に係るノードXがネットワークに新規に参加する動作を示すフローチャートである。

[図8]図8は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードAからノード間接続情報を取得する動作を示す図である。

[図9]図9は、本発明の一実施形態に係るノードXによって取得されるノード間接続情報の一例を示す図である。

[図10]図10は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードA乃至Dとの間にバーチャルコネクションを確立する動作を示す図である。

[図11]図11は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードDとの間に確立したバーチャルコネクションを介したノードXからノードA乃至Dまでの経路情報を示す図である。

[図12]図12は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードAとの間に確立したバーチャルコネクションを介したノードXからノードA乃至Dまでの経路情報を示す図である。

[図13]図13は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードBとの間に確立したバーチャルコネクションを介したノードXからノードA乃至Dまでの経路情報を示す図である。

[図14]図14は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードCとの間に確立したバーチャルコネクションを介したノードXからノードA乃至Dまでの経路情報を示す図である。

[図15]図15は、本発明の一実施形態に係るノードXが各バーチャルコネクションを介したノードA乃至Dまでの経路の平均メトリック値を算出する計算式を示す図である。 [図16]図16は、本発明の一実施形態に係るノードXが各バーチャルコネクションを介したノードA乃至Dまでの経路の平均メトリック値を算出する一例を示す図である。 [図17]図17は、本発明の一実施形態に係るノードXがノードDとの間にコネクションを確立する動作を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

[0021] (本発明の第1の実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法を実現するノードの 構成)

以下、図6A及び図6Bを参照して、本発明の第1の実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法を実現するノードの構成について説明する。本実施形態において、ノードXは、複数のノードA乃至Dを含むネットワークに新規に参加することができるように構成されている。

- [0022] 図6Aに示すように、本実施形態に係るノードXは、ノード間接続情報取得部11と、 バーチャルコネクション確立部12と、平均メトリック値算出部13と、コネクション確立部 14と、メトリック値指定部15とを具備している。
- [0023] ノード間接続情報取得部11は、ネットワーク内の任意のノード(例えば、ノードA)から、当該任意のノードの隣接ノード(例えば、ノードB乃至D)に係るノード間接続情報を取得するものである。なお、ノード間情報には、隣接ノードを識別するための「ノード名(ノードID)」と、隣接ノードの「ノードアドレス(例えば、IPアドレス)」と、任意のノードと隣接ノードとの間の経路の「メトリック値」と、隣接ノードに隣接する「ノード数」とを含む。また、「メトリック値」は、ホップ数、ネットワーク帯域幅、通信コスト、遅延、負荷、MTU、信頼性の少なくとも一つを含む。
- [0024] ここで、ホップ数は、物理層におけるホップ数、すなわち、当該ノードとの間で確立されているリンクにおけるルータ等のホップ数を示す。ネットワーク帯域幅は、当該ノードとの間で確立されているリンクにおいて使用可能な通信帯域(例えば、64kbps等)を示す。通信コストは、当該ノードとの間で確立されているリンクの通信料金を示す。遅延は、当該ノードとの間で確立されているリンクにおける伝播遅延時間を示す。負荷は、当該ノードとの間で確立されているリンクの使用状況(例えば、50%等)を示す。MTUは、当該ノードとの間で確立されているリンクにおいて使用される最小転送ブロックサイズ(Minimum Transfer Unit)を示す。信頼性は、当該ノードとの間で確立されているリンクにおける障害発生率をしめす。

- [0025] ノード間接続情報取得部11は、ネットワーク内の任意のノードからノード間情報を 取得する際に、メトリック値指定部15によって指定されたメトリック値(又は、メトリック 値の組み合わせ)の種類を通知するように構成されていてもよい。
- [0026] バーチャルコネクション確立部12は、ノード間接続情報取得部11によって取得した ノード間接続情報内のノードアドレスを参照して、複数のノードA乃至Dとの間でバー チャルコネクションを確立するものである。
- [0027] 平均メトリック値算出部13は、ノード間接続情報取得部11によって取得したノード間接続情報を利用して、各バーチャルコネクションを介した複数のノードまでの経路の平均メトリック値を算出するものである。なお、当該平均メトリック値の具体的な算出方法については後述する。
- [0028] コネクション確立部14は、経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクションが確立されたノードに対してコネクションを確立するものである。
- [0029] メトリック値指定部15は、ノードXがネットワークに新規に参加する際に、任意のノードから取得するノード間接続情報に含まれるべきメトリック値(又は、メトリック値の組み合わせ)の種類を指定するものである。なお、メトリック値指定部15によって所定のメトリック値が指定されない場合、任意のノードによって提供されるノード間接続情報には、デフォルトで設定されたメトリック値(又は、メトリック値の組み合わせ)が含まれる。
- [0030] 図6Bに示すように、本実施形態に係るノードAは、ノード間接続情報取得部31と、 ノード間接続情報記憶部32と、バーチャルコネクション確立部33と、ノード間接続情 報提供部34と、コネクション確立部35とを具備している。
- [0031] ノード間接続情報取得部31は、ネットワーク内において、当該ノードXに隣接する 隣接ノード(例えば、ノードB乃至D)から、当該隣接ノードに係るノード間接続情報を 取得するものである。なお、各ノード間のリンクにおけるメトリック値は適宜更新されて いる。
- [0032] 例えば、ノード間接続情報取得部31は、更新通知パケットを、ネットワーク内の全ノードにブロードキャストすることによって、定期的にノード間接続情報の更新結果を取得するように構成されていてもよい。
- [0033] また、ノード間接続情報取得部31は、TTL(Time To Live)を設定した範囲に

更新通知パケットを送信することによって、定期的にノード間接続情報の更新結果を 取得するように構成されていてもよい。

- [0034] ノード間接続情報記憶部32は、ノード間接続情報取得部31によって取得されたノード間接続情報を記憶するものである。
- [0035] バーチャルコネクション確立部33は、ノードXからのバーチャルコネクション確立要 求に応じて、ノードXとの間でバーチャルコネクションを確立するものである。
- [0036] ノード間接続情報提供部34は、ノード間接続情報記憶部32からノードAに隣接する隣接ノードに係るノード間接続情報を取得して、バーチャルコネクション確立部33によって確立されたノードXとの間のバーチャルコネクションを介して当該ノード間接続情報をノードXに提供するものである。
- [0037] ノード間接続情報提供部34は、ノードXによってメトリック値(又は、メトリック値の組み合み合わせ)の種類が通知された場合、かかるメトリック値(又は、メトリック値の組み合わせ)を含むノード間接続情報を提供するように構成されていてもよい。
- [0038] また、ノード間接続情報提供部34は、ノードXによってメトリック値(又は、メトリック値 の組み合わせ)の種類が通知されなかった場合、デフォルトで設定されているメトリッ ク値(又は、メトリック値の組み合わせ)を含むノード間接続情報を提供するように構成 されていてもよい。
- [0039] コネクション確立部35は、ノードXからのコネクション確立要求に応じて、ノードXと の間でバーチャルコネクションを確立するものである。
- [0040] (本実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法の動作) 図7乃至図17を参照して、本実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法の動作について説明する。具体的には、ノードXが、ノードA乃至Dを含むネットワークに 新規に参加する際の動作について説明する。
- [0041] 図7及び図8に示すように、ステップS1において、ノードXのノード間接続情報取得 部11が、ノードAから、ノードAが管理しているノード間接続情報を取得する。ここで、 ノードXのノード間接続情報取得部11は、取得するノード間接続情報に含まれるべき メトリック値(又は、メトリック値の組み合わせ)の種類を通知するように構成されていて もよい。

- [0042] 図9に、本実施形態において、ノードAが管理しているノード間接続情報を示す。図 9に示すように、ノードAの隣接ノードは、ノードB乃至Dである。なお、ノードBのノードアドレスは「BIP」であり、ノードCのノードアドレスは「CIP」であり、ノードDのノードアドレスは「DIP」である。また、ノードAとノードBとの間のメトリック値は「2」であり、ノードAとノードDとの間のメトリック値は「2」であり、ノードAとノードDとの間のメトリック値は「2」である。また、ノードBに隣接するノード数は「2」であり、ノードCに隣接するノード数は「2」であり、ノードCに隣接するノード数は「3」である。
- [0043] 図7及び図10に示すように、ステップS2において、ノードXのバーチャルコネクション確立部12が、取得したノード間接続情報に含まれる「ノードアドレス」に基づいて、ノードA乃至Dとの間でバーチャルコネクションを確立する。
- [0044] ステップS3において、ノードXの平均メトリック値算出部13が、取得したノード間接 続情報に含まれる「メトリック値」及び「ノード数」に基づいて、各バーチャルコネクショ ンを経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値を 算出する。
- [0045] 具体的には、以下のように、平均メトリック値を算出する。なお、ノードXとノードDと の間に確立されたバーチャルコネクション#1のメトリック値は「1」であり、ノードXとノードAとの間に確立されたバーチャルコネクション#2のメトリック値は「5」であり、ノードXとノードBとの間に確立されたバーチャルコネクション#3のメトリック値は「3」であり、ノードXとノードCとの間に確立されたバーチャルコネクション#4のメトリック値は「1」である者とする。
- [0046] 図11は、バーチャルコネクション#1を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路#A1乃至#D1における「メトリック値」及び各ノードA乃至Dに隣接する「ノード数」を関連付ける経路情報を示す。
- [0047] また、図12は、バーチャルコネクション#2を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路#A2乃至#D2における「メトリック値」及び各ノードA乃至Dに隣接する「ノード数」を関連付ける経路情報を示す。
- [0048] また、図13は、バーチャルコネクション#3を経由してノードXからノードA乃至Dの 各々に到達する経路#A3乃至#D3における「メトリック値」及び各ノードA乃至Dに

隣接する「ノード数」を関連付ける経路情報を示す。

- [0049] さらに、図14は、バーチャルコネクション#4を経由してノードXからノードA乃至D の各々に到達する経路#A4乃至#D4における「メトリック値」及び各ノードA乃至D に隣接する「ノード数」を関連付ける経路情報を示す。
- [0050] ノードXの平均メトリック値算出部13は、図11乃至図14に示す経路情報を用いて、図15に示す計算式によって、各バーチャルコネクション#1乃至#4を経由してノードXからノードに到達する経路の平均メトリック値Viを算出する。図15に示す計算式において、nは、ネットワークに属する総ノード数を示し、VMiは、ノードXからノードはまで到達する経路のメトリック値を示し、Niは、ノードの隣接ノード数に1を加えた値を示す。ここで、ノードAは、ノード1に該当し、ノードBは、ノード2に該当し、ノードCは、ノード3に該当し、ノードDは、ノード4に該当するものとする。
- [0051] 図16は、本実施形態において、ノードXの平均メトリック値算出部13が、図11乃至 図14に示す経路情報を参照して、各バーチャルコネクション#1乃至#4を経由して ノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値を算出する様子 の一例を示す。
- [0052] 図16に示すように、ノードXがノードAとの間に確立したバーチャルコネクション#2を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値は「78/11」であり、ノードXがノードBとの間に確立したバーチャルコネクション#3を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値は「59/11」であり、ノードXがノードCとの間に確立したバーチャルコネクション#4を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値は「50/11」であり、ノードXがノードDとの間に確立したバーチャルコネクション#1を経由してノードXからノードA乃至Dの各々に到達する経路の平均メトリック値は「40/11」である。
- [0053] この結果に基づいて、ステップS4において、図17に示すように、ノードXのコネクション確立部14は、上述の経路の平均メトリック値が最小(「40/11」)であるバーチャルコネクション#1が確立されたノードDに対して、コネクションを確立することによって、ネットワークに新規に参加する。この結果、ネットワークトポロジーが変更される。すなわち、ノードXは、バーチャルコネクション#1を経由してノードA乃至D等を含むネッ

トワーク内の全てのノードとの間で通信を行うことができる。

[0054] (本実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法の作用・効果)

本実施形態に係るネットワークトポロジー生成方法によれば、ノードXのコネクション確立部14が、物理層のネットワーク状況を考慮して算出される平均メトリック値が最小となるように、バーチャルコネクション#1が確立されたノードDに対してコネクションを確立するため、新たにネットワークトポロジーを生成するにあたって、ネットワーク遅延を平均的にかつ最小限に抑制することができる。

[0055] 以上、本発明を実施例により詳細に説明したが、当業者にとっては、本発明が本願中に説明した実施例に限定されるものではないということは明らかである。本発明の装置は、特許請求の範囲の記載により定まる本発明の趣旨及び範囲を逸脱することなく修正及び変更態様として実施することができる。従って、本願の記載は、例示説明を目的とするものであり、本発明に対して何ら制限的な意味を有するものではない。

産業上の利用の可能性

[0056] 以上説明したように、本発明によれば、物理層のネットワーク状況を考慮することによって、新たにネットワークトポロジーを生成するにあたって、ネットワーク遅延を平均的にかつ最小限に抑制することが可能なネットワークトポロジーの生成方法及びノードを提供することができる。

請求の範囲

[1] 複数のノードによって構成されるネットワークに新規に参加するノードであって、 前記複数のノードとの間でバーチャルコネクションを確立するバーチャルコネクション確立部と、

各バーチャルコネクションを介した前記複数のノードまでの経路の平均メトリック値を 算出する平均メトリック値算出部と、

前記経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクションが確立されたノード に対してコネクションを確立することによって、前記ネットワークに参加するコネクション でな立部とを具備することを特徴とするノード。

[2] 前記ネットワーク内の任意のノードから、該任意のノードの隣接ノードに係るノード 間接続情報を取得する取得部を具備し、

前記平均メトリック値算出部は、前記ノード間接続情報を用いて前記平均メトリック 値を算出することを特徴とする請求項1に記載のノード。

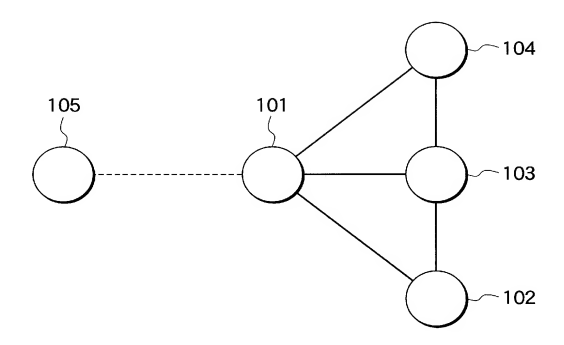
- [3] 前記ノード間接続情報は、前記隣接ノードを識別するためのノードIDと、前記任意のノードと前記隣接ノードとの間の経路のメトリック値と、前記隣接ノードに隣接するノード数とを含むことを特徴とする請求項2に記載のノード。
- [4] 前記メトリック値は、ホップ数、ネットワーク帯域幅、通信コスト、遅延、負荷、MTU、 信頼性の少なくとも一つを含むことを特徴とする請求項3に記載のノード。
- [5] 前記取得部は、前記任意のノードに対して、前記ノード間接続情報に含まれるべき メトリック値又はメトリック値の組み合わせの種類を通知することを特徴とする請求項3 に記載のノード。
- [6] 複数のノードによって構成されるネットワークに新規ノードが参加するネットワークト ポロジー生成方法であって、

前記新規ノードが、前記複数のノードとの間でバーチャルコネクションを確立する工程と、

前記新規ノードが、各バーチャルコネクションを介した前記複数のノードまでの経路 の平均メトリック値を算出する工程と、

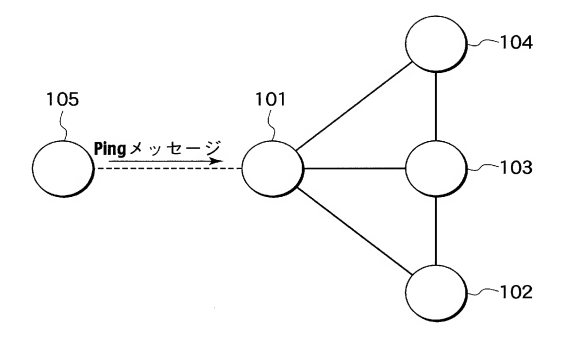
前記新規ノードが、前記経路の平均メトリック値が最小となるバーチャルコネクション

が確立されたノードに対してコネクションを確立することによって、前記ネットワークに 参加する工程とを有することを特徴とするネットワークトポロジー生成方法。 [図1]

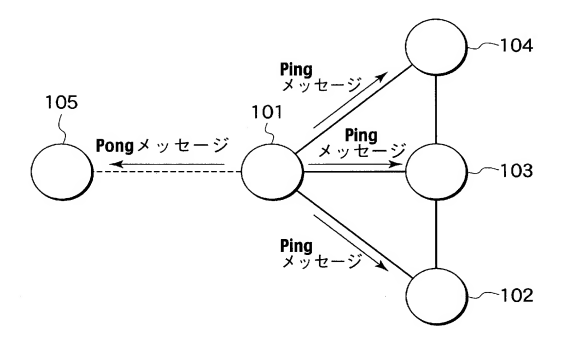


2/11

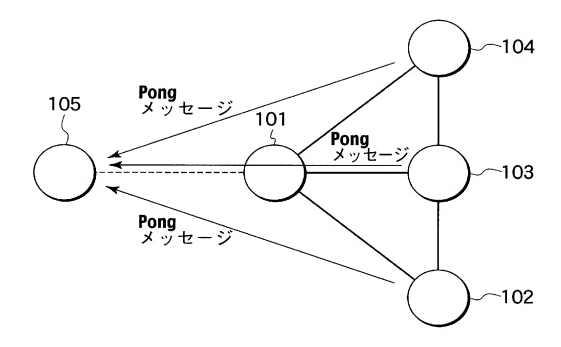
[図2]



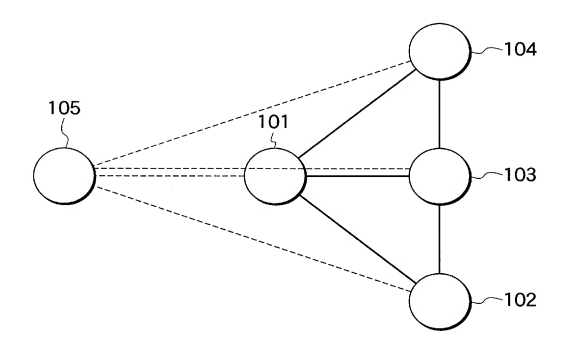
[図3]



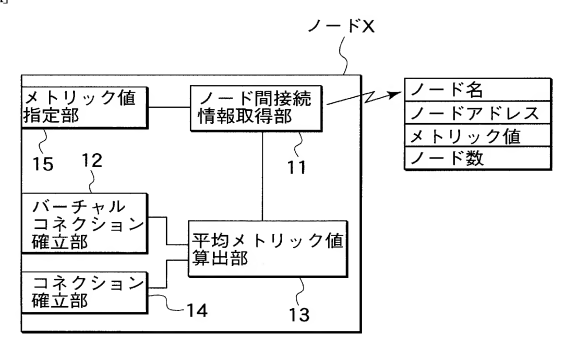
[図4]



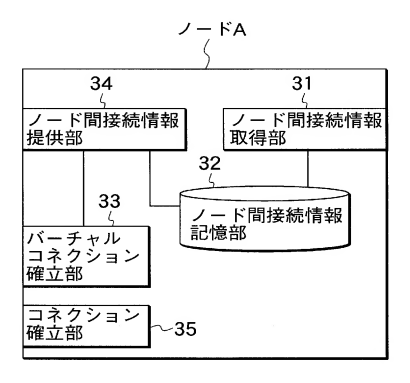
[図5]



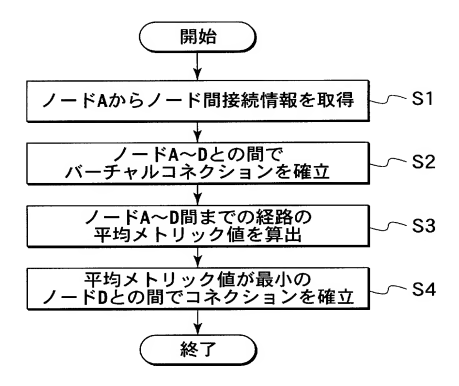
[図6A]



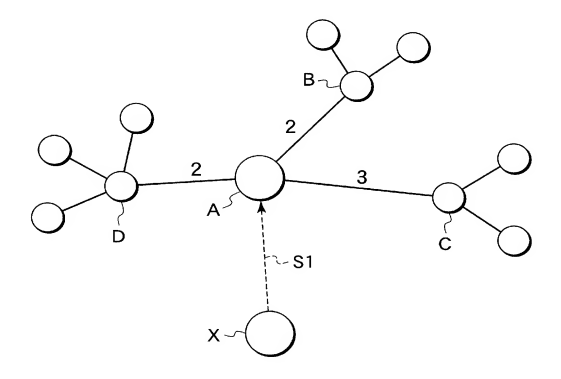
[図6B]



[図7]



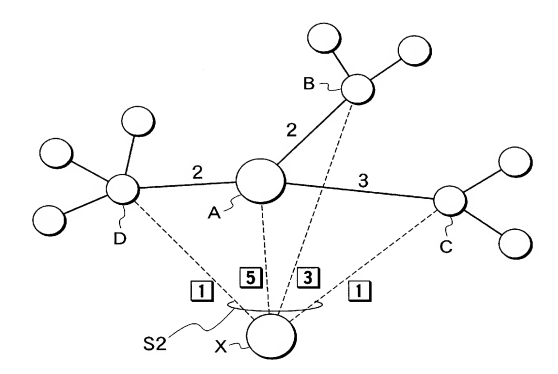
[図8]



[図9]

ノード名	ノードアドレス	メトリック値	ノード数
ノードB	Вір	2	2
ノードC	Сір	3	2
ノードD	DIP	2	3

[図10]



[図11]

ノード名	メトリック値	ノード数	経路名
NODE D	1	3	#D1
NODE A	1+2	0	#A1
NODE B	1+2+2	2	#B1
NODE C	1+2+3	2	#C1

[図12]

ノード名	メトリック値	ノード数	経路名
NODE A	5	0	#A2
NODE D	5+2	3	#D2
NODE B	5+2	2	#B2
NODE C	5+3	2	#C2

[図13]

ノード名	メトリック値	ノード数	経路名
NODE B	3	2	#B3
NODE A	3+2	0	#A3
NODE D	3+2+2	3	#D3
NODE C	3+2+3	2	#C3

[図14]

	メトリック値	ノード数	経路名
NODE C	1	2	#C4
NODE A	1+3	0	#A4
NODE B	1+3+2	2	#B4
NODE D	1+3+2	3	#D4

10/11

「図15]

$$V_i = \frac{\sum_{i=1}^{n} (V_{Mi} \times N_i)}{\sum_{i=1}^{n} N_i}$$

● n: ノード数

● VMi: ノードXからノードiまで到達する経路のメトリック値

● Ni: ノードiの隣接ノード数+1

● Vi: バーチャルコネクションi を経由してノードXから ノードiまで到達する経路の平均メトリック値

[図16]

$$V_{a} = \frac{7 \times 4 + 5 \times 1 + 7 \times 3 + 8 \times 3}{4 + 1 + 3 + 3} = \frac{78}{11}$$

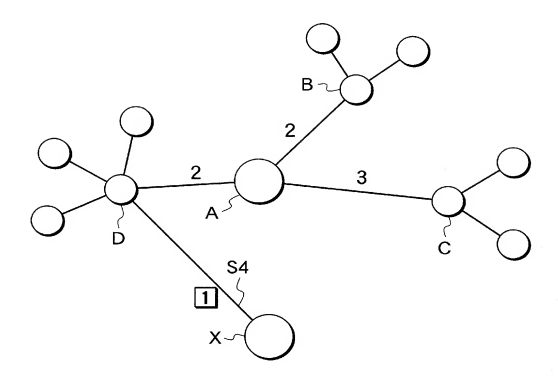
$$V = \frac{7 \times 4 + 5 \times 1 + 3 \times 3 + 8 \times 3}{4 + 1 + 3 + 3} = \frac{59}{11}$$

$$V = \frac{6 \times 4 + 4 \times 1 + 6 \times 3 + 1 \times 3}{4 + 1 + 3 + 3} = \frac{50}{11}$$

$$V = \frac{6 \times 4 + 4 \times 1 + 6 \times 3 + 1 \times 3}{4 + 1 + 3 + 3} = \frac{50}{11}$$

$$V = \frac{1 \times 4 + (1 + 2) \times 1 + (1 + 2 + 2) \times 3 + (1 + 2 + 3) \times 3}{4 + 1 + 3 + 3} = \frac{40}{11}$$

[図17]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019411

A. CLASSIFICA Int.Cl ⁷	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04L12/56			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEA	RCHED			
Minimum docum Int.Cl ⁷	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols)		
Technica IPSJ, SI	earched other than minimum documentation to the external Report of IEICE: IN, CQ, IG, technical reports: DPS ase consulted during the international search (name of decimal search contents)			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of c	nata base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOCUMENT	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT	,	-	
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
Х	X Technical Report of IEICE CQ2001-101, 01 February, 2002 (01.02.02), Yoshihiro GOTO et al., "Methods on Logical Network Construction in Peer-to-Peer Services Based on Traffic Measurements"		1-6	
P,X	X IPSJ SIG Technical Reports 2004-DPS-117(16), (2004.03.04~05), Haoyi Wan et al., "Autonomous Topology Optimization and Recovery for Peer-to-Peer Networks"		1-6	
A IPSJ SIG Technical Reports 2003-UBI-2(15), 15 November, 2003 (15.11.03), Takeshi KATO et al., "Jupiter: Peer-to-Peer Networking Platform toward Ubiquitous Communications"		1-6		
Further docu	ments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the ir	tion but cited to understand	
_	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be consid	laimed invention cannot be	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive s combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	tep when the document is documents, such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 29 March, 2005 (29.03.05) Date of mailing of the international search report 12 April, 2005 (12.04.05)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019411

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	Electronic Proceeding for the 1st. International Workshop on Peer-to-Peer Systems (IPTPS '02), (7-8 March, 2002), MIT Faculty Club, Cambridge, MA, USA, Qin Lv et al., "Can Heterogeneity Make Gnutella Scalable?", [on-Line] http://www.cs.rice.edu/Conferences/ IPTPS02	1-6
A	2003 IEEE Pacific Rim Conference on Communications, Computers, and Signal Processing (2003.08.28-30), Norihiro ISHIKAWA et al., "Semantic Content Search in P2P Networks based on RDF schema"	1-6
A	Technical Report of IEICE IN 2002-42, 12 July, 2002 (12.07.02), Nobutaka MATSUMOTO et al., "An Interest0-Oriented Bootstrap Method for Large-Scale Networked Vitrual Envionments"	1-6
E,A	JP 2004-258747 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 16 September, 2004 (16.09.04), (Family: none)	1-6
E,A	JP 2005-73067 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.) 17 March, 2005 (17.03.05), (Family: none)	1-6

国際調査報告

		<u>. </u>		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int Cl	7 H04L 12/56			
B. 調査を行った最	fった分野 b小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int Cl	7 H04L 12/56, 12/28			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
m 1 · 1 D	C TETCE • TN CO			
	port of IEICE : IN, CQ hnical reports : DPS			
1103 010 100	initial reports - Die		, .	
国際調査で使用	Fした電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
			•	
	ると認められる文献	•	関連する	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さきは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	Technical Report of IEICE CQ2001-	101, (2002. 02. 01),	· 1–6	
	Yoshihiro Goto et.al. "Methods on			
,	on in Peer-to-Peer Services Based	on Traffic Measurements"	a.	
P, X	 IPSJ SIG Technical Reports 2004-D	PS-117(16) (2004 03 04~05)	1-6	
I y Z	Haoyi Wan et.al. "Autonomous Topo			
	ery for Peer-to-Peer Networks"	reg, optimization and note.	,	
		1	,	
A	IPSJ SIG Technical Reports 2003-U	BI-2(15), (2003.11.15),	1-6	
-31	Takeshi Kato et.al. "Jupiter: Pee			
- 100 - A-t-	Land North Astronomy			
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。			
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表		
もの	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	帝明の原理又は理論	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明	
「L」優先権国	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え		
1	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.4.2005				
29. 03. 2005				
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 X 9 0 7 7	
日本国特許庁 (ISA/JP) 吉 田 隆 之				
	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3594			

国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
,,,_,	rm toward Ubiquitous Communications"	では、また、2 毎日に日 *ン田 〇
A	Electronic Proceedings for the 1st International Workshop on Peer-to-Peer Systems (IPTPS '02), (7-8 March 2002), MIT Facul ty Club, Cambridge, MA, USA, Qin Lv et.al. "Can Heterogeneity Make Gnutella Scalable?" [on-line] http://www.cs.rice.edu/Conferences/IPTPS02/	1-6
A	2003 IEEE Pacific Rim Conference on Communications, Computer s, and Signal Processing (2003.08.28-30), Norihiro Ishikawa e t.al. "Semantic Content Search in P2P Networks based on RDF s chema"	1-6
A	Technical Report of IEICE IN2002-42, (2002.07.12), Nobutaka MATSUMOTO et.al. "An InterestO-Oriented Bootstrap Me thod for Large-Scale Networked Vitrual Envionments"	1-6
E, A	JP 2004-258747 A(日本電信電話株式会社) 2004.09.16 (ファミリー無し)	1-6
Е, А	JP 2005-73067 A(日本電信電話株式会社) 2005.03.17 (ファミリー無し)	1-6
*		
+		
3		
	*	